



Reduktor PM 040 1/20 63 B14

Cena brutto	235,00 zł
Cena netto	191,06 zł
Kod producenta	PM 040 1/20 63B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040

PRZEŁOŻENIE: 1/20

KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B14 Ø90mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm

Reduktor PM 040 1/20 63 B14 to nowoczesne i wydajne urządzenie, które jest niezbędne w wielu gałęziach przemysłu. Jego głównym zadaniem jest zmniejszenie prędkości obrotowej silnika oraz zwiększenie momentu obrotowego, co umożliwia płynne i precyzyjne prowadzenie pracy maszyn i urządzeń. Dzięki swojej kompaktowej budowie oraz solidnej konstrukcji jest on nie tylko niezawodny, ale także wytrzymały i łatwy w instalacji.

Reduktor PM 040 1/20 63 B14 charakteryzuje się wysoką sprawnością oraz niskim poziomem hałasu, co przekłada się na oszczędność energii oraz wygodę użytkownika. Posiada również certyfikaty bezpieczeństwa i oddziaływania środowiska, co sprawia, że jest on idealnym wyborem dla firm i instytucji, które dbają o ekologię. Dodatkowo, wyposażony w system chłodzenia, dzięki czemu zapewnia długą żywotność maszynom i urządzeniom, z którymi jest wykorzystywany.

Reduktor PM 040 1/20 63 B14 jest wyposażony w wałek wstępny zębátky planety, co pozwala na płynne i precyzyjne przekazywanie momentu obrotowego oraz eliminuje ryzyko przekładni płaskiej. Jego możliwość regulacji pozwala na dostosowanie pracy urządzenia do indywidualnych potrzeb użytkownika. Dzięki temu jest idealnym rozwiązaniem dla przemysłu motoryzacyjnego, metalowego, spożywczego oraz wiele innych.

Wysoka jakość wykonania, innowacyjne rozwiązania techniczne oraz użyte materiały gwarantują nie tylko długą żywotność reduktora, ale także bezawaryjną i bezpieczną pracę. Umożliwiają one również łatwą obsługę i szybką wymianę części, co jest niezwykle ważne w branży produkcyjnej, gdzie czas jest kluczowy. Reduktor PM 040 1/20 63 B14 to produkowany w Europie produkt, który spełnia najwyższe wymagania i standardy, co sprawia, że jest on nieodzownym wyposażeniem w wielu fabrykach i zakładach produkcyjnych na całym świecie.